

(11)Publication number:

56-146913

(43)Date of publication of application: 14.11.1981

(51)Int.CI.

F23D 11/10

(21)Application number: 55-049868

(71)Applicant: KATAYOSE SABURO

(22)Date of filing:

15.04.1980

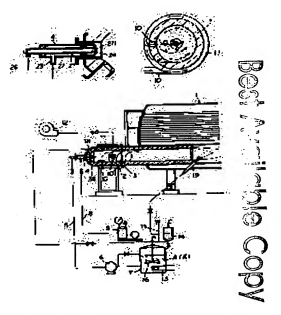
(72)Inventor: KATAYOSE SABURO

# (54) METHOD AND DEVICE FOR COMBUSTION OF HIGH VISCOUS HEAVY OIL ETC.

# (57)Abstract:

PURPOSE: To promote the evaporation of fuel close to a cylindrical wall, atomization, dispersion, and combustion of the fuel by a method wherein a high viscous heavy oil fuel is injected into the cylinder under a high pressure air with drop form, then the heated air is helically and linearly blown to mix and disperse the fuel with the injection air.

CONSTITUTION: Main body of the combustion device is provided with a front cylinder 3 and an injection nozzle 4. The injection nozzle 4 is provided with an oil injection pipe 21 having an injection port 211 formed at its leading end and a connection 26 for the pump 6 at its rear end, and with an air injection pipe 22 concentrically enclosing the oil injection pipe 21, the air injection pipe 22 is provided with a connection part 23 against the piping of the rotary blower 9 and at the same time at its leading end is arranged an air injection hole 24 for use in injecting a high pressure air under a ring form at its outer circumferential position of the injection port 211 of the injection pipe 21. At the outer circumference of the front cylinder is formed air jacket 11



communicating with each of the air blowing ports 10, 10' at its one part and communicating with the blower 12 at its other part.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—146913

⑤ Int. Cl.³
F 23 D 11/10

識別記号

庁内整理番号 6448—3K ❸公開 昭和56年(1981)11月14日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 8 頁)

# 図高粘度重質油類の燃焼方法および装置

创特

質 昭55-49868

②出

頭 昭55(1980)4月15日

@発 明 者 片寄三郎

東京都板橋区常盤台四丁目八番

切出 願 人 片寄三郎

東京都板橋区常盤台四丁目八番

四代 理 人 弁理士 黒田泰弘

明網 概

1.强明の名称

高粘度重質曲類の感傷方法シェび褒賞 2.特許請求の範囲

(1) 高粘度重質油類を燃焼するにあたり、流 動性を持たせた高粘度重質油額を高圧空気に より筒中に筒状にして射出しつつ筒中に加熱 空気をらせん状かよび直線状に吹き込み、と れら異方向気能により射出油橱を空気と鬼合 広欣させると共に簡勝への投近蒸発を促して 級欠機粒化させ、簡先端部で拡散機構させる ことを将像とする高粘度重質相類の感傷方法。 高粘度重質相類を患病するにあたり、成 動性を持たせた局粘度重質抽痕を高圧空気に より箇中に循状にして射出すると共に石沢分 と水の協合物を筒中に射出し、これと共に筒 中に加熱空気をらせん状および直線状に吹き 込み、とれら異方向気能により射出油剤と水 適かよび石状分を望気と協合拡散させると共 に 歯中への 優近 歳免を促して 順次 徹 粒 化させ、 南先端に到る前の高温雰囲気中で脱鏡反応を 与えたのち前先端部で拡散機構させることを 将像とする高粘度重質抽搐の機能方法。

ドイラーなどの加熱設備に発着する耐火 **御報の前簡3と反前筒3の後端に挿般される** 射出ノズル4とからなり、前配射出ノズル4 には、局粘度重質曲類を収容するメルタータ ンクフとポンプ6を介して接続しかつ前端に 孔径の大きい頃口211を形成した相射出管 21と、前記受口を外出しここから疣出する 高粘度重質抽頭にチョップを与えて尚又は粒 を形成するためのエア噴射音22を設け、前 尚るには、前記射出ノメル4に比較的近く要 **虎方向に朗口する解1心空线吹き込み口10** と、該空気吹き込み口10よりも先万で前筒 中心に向け直角状に閉口する巣2の空気吹き 込み口10を形成し、かつ前箇の外周には一 品が前配各空気吹き込み口10、10′と通じ 他部がプロワ12と接続するエアジャケット 11を出機形成したことを呼載とする馬粘度

特開256-146913 (2)

重質相類の最偽要置。

(4) ・メルタータンクでが、 高粘度 直貫油類を 軟化解験する 無源 1 3 と石灰かよび水の供給 系 1 4、 1 5 と境幹手設 1 6 とを備え、 高粘 度重貨油類と石灰及び水の温合スラリー状物 質を射出ノメル4 に供給するようになつてい る特許請求の範囲部 3 項記載の高粘度重質油 類の燃焼緩慢。

#### 3.免明心辞祖太脱明

本発明は高粘度重質抽類の燃烧方法および 銀貨に関するものである。

石油餐館の結構傾向とともに原油は次第に 直質化し、軽質質分型生産量低下に対し重質 留分が大量に創産されている。このような重 質情分のうちとれまで燃料相として使用され ているのは粘度の点などでで重油までであり、 それ以外ハアスファルト、ピッチなどのいわ ゆる基践油はその生産量の約95多以上が進 路舗鉄材として利用されているに止まつてい

きる忠勇方法を提供することにある。

また本発明の他の目的とするところは、重質協調を感料として使用する前や総務後に特別な脱鏡提進に通さず問島に含有健費分を除去して起始させることができる方法を提供することにある。

さらに本発明の他の目的は上紀方法の実施 に好道で、既設のメイラや乾燥炉、加無炉そ の他の設備にアタッチメント式に組込むこと ができる構造商品な精勢接近を提供すること にある。

上記目的を達成するため本発明は、重質相分を単に機構的中に成し込みあるいはノズルから噴射するのでをく、重質相分に便動性を与えた状態でこれを孔性の大きい質口から射出すると同時に高圧空気を作用させて差り込みまでより備ないし程にして気をられて変われるである。この異方向吹き込み気流による環律作用

本発明はさきの事情から研究を重ねて創業されたもので、その目的とするところは、 高 粘度重質値類を連続して効率よく関係燃焼さ せ、重質値分の適切な燃料化を図ることがで

で射出曲点と感情用空気との十分な疑触場合を図ると共に、大粒油粒の高温筒機への付着。 蒸発を促して微粒化させ、筒の出口から退伏 拡散感情させるようにしたものである。

また本発明は上配の燃焼にあたつて、 産質 油分と共に石灰分と水との塩合物を筒中に供給し、 これを前配共万向気焼で拡散させることにより適出口に到る前の高温雰囲気で脱焼 反応を超させ、 産質油中の焼食分を分解除去するようにしたものである。

以下本発明の実施例を忝付凶前にあいて説明する。

#1 図ないし無3 図な本発明による高粘度 監質抽類機器方法かよび袋庫を破略的に示す もので、1 はが1 ラなどの任意の加熱用設備。 2 な本発明で使用する機器袋庫で、加熱用設備 間1 の人無部に取付けられる所要長さの前簡 3 と、この前間 3 の間芯浸燥部に乗設された 射出ノズル4とを備えている。

前紀射出ノメル4は高粘炭重質油分が詰り

#### 特開昭56-146913(3)

を起さないより孔径を大きくした噴口を備え、 配書をによりポンプ6を介してメルタータン クーと伝統されてかり、また配置8代よりロ ーメリープログラと亜視され、高圧空気を噴 口のまわりから遊状に噴射するようになつて いる。このようを射出ノズル4に対し前筒3 は耐火面で作られ、射出ノズル1の挿込み位 慮から比較的近い位置に飛艇方向に勝口した **講1の空気吹き込み口10を有すると共化、** この空気吹き込み口よりも前方位置に商芯に 対し重角方向に弱口する第2の空気吹き込み ロ10を有し、しかも前筒の外層にはエアジ ャケット11が囲繞形成され、その一個が削 記載1と再2の空気吹き込み口10、10℃ 通じ、他部が感焼空気用プロワ12に接続さ れている。

そして、前配メルタータンクでは、投入 した高粘度重質曲機を軟化溶線する熱源13 と、収容された高粘度重質抽類に所定量の石 火分(石灰石分、併石火)シェび水(石灰丸

水との場合スラリー (A)を射出ノズル4に圧送する。圧送された物質は、(A)は射出ノズル4の甲を通り先端の大きな孔径の慣口から、近出するが、このとき慣口の外間に高圧空気を受状に関出するもので、即記物質は、(A)は実口から流れ出る解例に前記高圧空気に接しこれによるチョンプ効果で高ないし粒状になり、射出ノズル4から前高3に速度に分泌されつつ次き込まれる。

一月このようを物質は、(A)の射出と併行して前酒内にはこれを取り出むエアジャケント・11を通つた燃糖用空気が繰り、終れの空気が緩り、なみ口10、10から吹き込まれた火物のまわりを超つていることから感受機によりる。との機構ではない。それら脱風は発して空気のでき込み口10から吹き込まれることで前間ではない。そ2の空気でき込み口10から応服に向

てもよい以下同じ)を添加する供給系14. 15と、前記機料用物質を混合する機律手段 16とを構えている。前記無額13は電無ヒータでもよいし、加無設備からの優無を利用 したものであつてもよい。

しかして、 高部度 高部度 なっと とと 収性 合の という はっと といい はっと はっと はい はい から は

う直線状気流を構成する。前記高圧空気の供給は抽筒ないし油粒構成を行うものであるから、その量は燃焼に必要な空気量の1~10 が程度で十分であり、残余の空気量を第1・ 第2の空気吹き込み口から供給するものであ る。第1と第2の空気吹込み比率は等分~3 対1程度で適当に調整する。

#### 特開昭56-146913(4)

ここで、さきに述べたように射出ノズル4に高裕度重貨油類と石灰分・水との低合物(A') を供給したときには、射出ノズル4からそれら低合物(A') が満ないし収状となつて射出され、これが実値流と直線風の作用に

ここから前筒中心に向けて噴射してもよい。 なお前間3の先端部で水スプレー管13から 水を噴射するときには、前筒の唇損をより効 米的に防止できるものである。

前記円荷体 3 0 の外周には前述のように耐 無剰収扱のエアジャケット 1 1 が田錦してい

より前述したように細粒器化されると共に痛 2 の ノーン (1) の約 1000~1100で の船 層に よ り船分房されて中和無客化され、直資油中の 硫 黄分は石 こうとなつて火炎から、 撓 気中に 放放される。使つて SOz の発生が防止され、 発生石とりは排気をサイクロンに通すことに より簡単化集庫除去できる。なお場合物(人) に森加した水はこれにより高粘度重質抽類の 粘度を低下させ風動性を良くする効果がある ほか、前配した異方向気流により数段にわた り悪化がなされ前筒中の高温により曲粒と療 触して水性反応を起すため、爆焼が助長され ると共にカーポンの完全根偽によるクリンカ - の発生防止、 NOx の発生防止が図られる。 前記水としては工業用水のほか工品購水を使 用してもよい。石灰分と水は実施例のように 予めメルタータンクでで重質曲と低合してか くことが好ましいが、場合によつでは弟1図 のように石灰分と水の低合物を采りてにより 重質相と別にスプレーノズル18へ供給し、

るが、このエアシャケット11には円筒体外 問盤とのあいだにらせん状の仕切板 2 5 が内 設され、この仕切板 2 5 にょり先端が第1の 空気吹き出し口 1 0 に到る鹿路が形成され、 この姫路の途中に第2 の空気吹き出し口 1 0 へ無風の一部を導入するためのガイド板 2 5 が設けられている。

一方、射出ノボル4は、 郷4 図と網6 図をよびあ7 図に示すように、 先端に10~20 mp の如く孔径の大きい質ロ211を形成したがで、 での位置になって 製物で21 を可心状に外出す21 と、 この曲射出音21 を可心状に外出したエア噴射音22 とを具谓し、 この管に対する 疲兢が23 が設けられると共に、 先端には 前記 個射出音21 の 大に 嗄口2110 外間位置 で 馬圧空気をリング状に 嗄射する ためのエア 噴出124 が設けられている。

次に本発明による高粘度重質抽類感動方法 の具体的な実施結果を示す。

#### 特開昭56-146913(5)

#### **夹施例 1.**

低股重協水イラのパーナを取外しことに第 1 図ないし属 7 図に示す本発明袋罐を取付けた。前商部は長さ 1000mm、 内径 400mmか で、 円商体後端値 エジェび後畑から投程 450mmの 位産に、開口がそれぞれ 80×200mm と40×100 mの第1 シェび森 2 の空気吹き出し口を形成 した。射出ノメルは、内径 21.6 mmか、 射出角 60°、 噴口径 1 0 mmか の油射出質と、内色 5 29mmか、工厂噴出孔径 2 2 か(噴口外間との すき間 0 2 mm)、 噴出孔角度 120° の空気噴 出質を組合せたものとした。

高粘度重質視として、底分組成が受化水素 9 5.4 7 %、 水分 0 %、 競 黄分 4.5 %、 灰分 0.0 3 % で、 粘度が 3 5 0 col の フスフアルトを 用い、 ごれをメルタータンクに 1000% 投入 し、 無 原により 加 無 溶験 したの ち ボンプにて 正 送し、 射出ノズルから 2 5 0 kg/d 、 圧 刀 0.5 kg/d で 射出 しつつ 射出ノズルに 圧 刀 1.0 kg/d 、 空 気 電 0.7 //ml/kg/ml の 圧 標空 気 を 供給 して 都

E 力 0. 1 M/al で射出し、同時に圧力 1. 0 M/al の E 縮空気を 0. 4 Mm/Mpm 供給しつつ、メーサナロワからエアジャケットに圧力 0.0 2 M/al、1 4 Mm/Mpm の空気を連続供給し、約 100 C の 加騰空気として第 1 の空気吹き込み口から約 9 Mm/Mpm をそれぞれ吹き込み、スプレーノズルから踏水を 1.25 4/4 で噴射した。

その結果、通常では機能し得ない住状のも のであるにもかかわらず延続振혔でき、排気 も無値が見られず、排気中の NOX も約50 ppm と普通機科心約30%に変少できていた。

以上説明した本発男によるときには、アスファルトやピッチなどの高裕度重賞機曲を、軽賞石油製品を作るための新しい重賞曲分解設備の協名や増設をまたずにそのまま普通機器に代替しうる機科として効果的に利用することができ、また含有値費分を特別な無分解説機能を登出いずに関連に飲去することができるので燃料コストとランニ

酸アスファルトを腐状に射出し、それと共にターポプロワから圧力 0.02 kg/cd、 14 Nml/Ngm の空気をエアジャケットに供給し、約100℃の加熱空気となつたものを、無1の空気吹き出し口から約9 Mml/Ngm 、 第2の空気吹き出し口から約5 Nml/Ngm でそれぞれ簡中に吹き込み、同時にスプレーノメルから廃水を1.25 4/4で変射した。

その結果ノメルの話りが生じず簡先端で拡飲機構が連続して安定よく行われ、一般燃料の場合と適色ない蒸気発生量が得られた。排気には、減値が見られず、排気中のNOX は約80 ppm で、普通燃料の50 多に減少できていた。

#### 美胞例 2

ングコストを低く抑えることができるという すぐれた効果が得られる。

さらに本発明の感効袋量によるときには、 高粘度重質油類の燃料化に好達で、 しかも 構 金が簡単であつて既設のポイラなどの設備に 簡単に付属設置して使用できるなどのすぐれ た効果が得られる。

なか本発明はアスファルト、ピッチあるいはそれらの中間体など原体の重質留分の恐怖に好通であるが、そのほか、成分系が相似した廃油機たとえば先権油、機械曲、偶備曲などの廃油、廃グリース、洗練、溶解、重要配合用金科などの飛俗が、 殺站生産過程で馴嫌される粘度の高い石油化学重合站などの恐怖にも使用可能である。

## 4.四面の簡単な説明

係 1 図は本発明に係る高粘度重要値類燃烧 - 方伝および袋童の一実配例を示す痕塊図、第 2 図と第 3 図は同じくその瓜天図、森 4 図は 本発射袋電の一実施物を示す部分切欠側面図、 第5 図は回じくその背面図、赤6 図は本発明にかける村出ノメルの新面図、赤7 図は第6 図 図 - 組織にそう新園図である。

1 … 加熱政備

2 … 总统委员

a ··· 新商

4 …射出ノズル

6 … ポンプ

7 … メルタータンク

8 ... - 4 リープロク

10、10~~空线吹き込み口

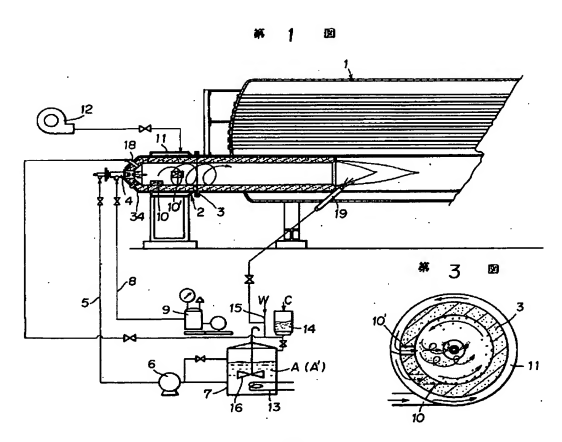
11 ... エアジャケット

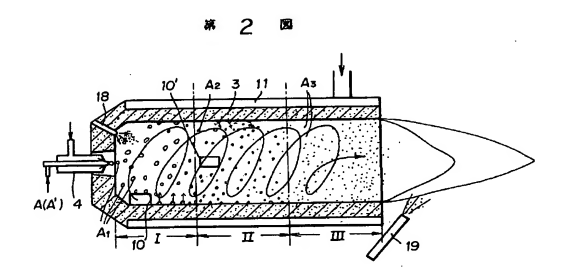
12…燃焼空気用プロワ 13…熱源

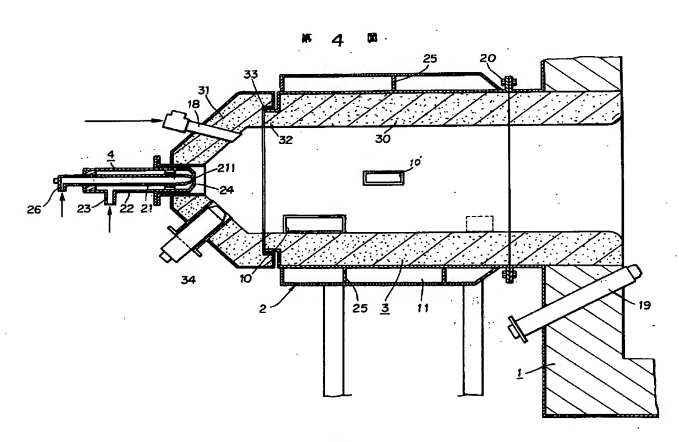
14、15…供給系 18…億押手政

2.1 … 抽射出管 2.2 …エア検射管

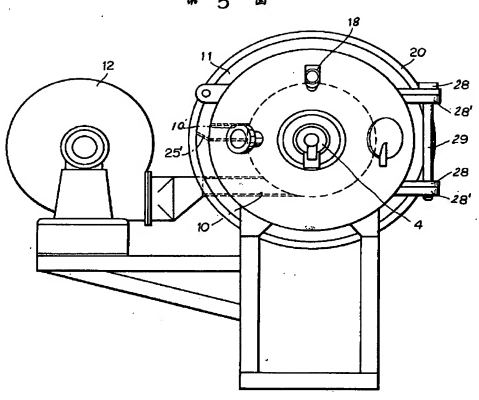
代理人 并理士 思 田 參 弘

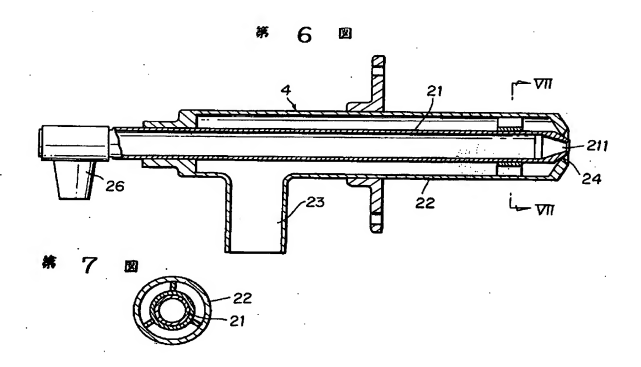












# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

GRAY SCALE DOCUMENTS

OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY